Antes de utilizar el aire acondicionado, por favor, lea atentamente este manual y consérvelo para futuras referencias.

AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT SSZ SIRIUS SEER16



MANUAL DEL USUARIO

Lea Este Manual

Guarde este manual en donde el usuario puede encontrar fácilmente. En el interior encontrará usted muchos consejos útiles sobre cómo utilizar y mantener su aire acondicionado. Un poco de cuidado preventivo de su parte puede ahorrarle mucho tiempo y dinero durante la vida del equipo. Encontrará muchas respuestas a problemas comunes en la tabla de Consejos para la Solución de Problemas. Si revisa la tabla de Sugerencias para solución de problemas, quizás no necesite llamar al servicio técnico.

El diseño y las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso para mejorar el producto. Consulte con la agencia de ventas o con el fabricante para obtener más información.

ÍNDICE

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD	
Advertencia	3
Precaución	4
NOMBRE DE PARTES	
Unidad interior	5
Unidad exterior	5
Luz indicadora	5
INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN	
	,
Funciones especiales	
Temperatura de operación	
Operación Manual Control de dirección del flujo de aire	
Cómo funciona el aire acondicionado	
Como funciona el ane acondicionado	
The state of the s	
CUIDADO Y MANTENIMIENTO	
Antes del mantenimiento	10
Antes del mantenimiento	10
Limpieza del filtro de aire y el de ventilación	10
Reemplazo del filtro de aire y de ventilación	11
Preparación para no usar durante largo tiempo	11
Inspección previa a la temporada	11
Inspección previa a la temporada. CONSEJOS DE SOLUCIONES DE PROBLEMAS TERES H®	
LUNFURIFRESH	
Función normal del aire acondicionado	12
Guía de soluciones de problemas	1

Cuando usted use este aire acondicionado en los países europeos, lea por favor la información siguiente:

Este aparato puede ser utilizado por niños de más de 8 años y las personas con capacidades reducidas físicas, sensoriales o mentales, o con falta de experiencia y conocimientos si ellos están bajo la supervisión de algún responsable o reciben instrucciones relativas al uso del aparato de una manera segura y comprenden los riesgos que existe. Los niños no deben jugar con el aparato. Y los niños no pueden llevar a cabo la limpieza y el mantenimiento de usuarios sin supervisión.

<u>DISPOSAL:</u> No elimine este producto en la basura doméstica. Es necesario desecharlo separadamente para el tratamiento especial.

Está prohibido desechar este aparato con los residuos domésticos. Para su eliminación, existen varias posibilidades:

- A) El municipio ha establecido sistemas de recogida, así los residuos electrónicos se pueden disponer al menos sin ningún cargo del usuario.
- B) Cuando usted compra un nuevo producto, el minorista puede recuperar el producto antiguo, al menos, de forma gratuita.
- C) El fabricante recogerá el viejo aparato para la eliminación, así al menos el usuario no llevará ningún cargo.
- D) Como los productos viejos contienen recursos valiosos, usted puede vender a comerciantes de chatarra de metal.

La eliminación de residuos en bosques y lugares de paísajes pone en peligro su salud cuando las sustancias peligrosas se filtran a las aguas subterráneas y encontrar su camino en la cadena alimentaria.



Para evitar lesiones al usuario o a otras personas y daños a la propiedad, siga las siguientes instrucciones. La operación incorrecta por ignorar las instrucciones puede causar lesiones o daños.

La seriedad es clasificada por las siguientes indicaciones.

▲ ADV	'ERTENCIA	Este símbolo indica la posibilidad de muerte o heridas graves.	
⚠ CA	UCIÓN	Este símbolo indica la posibilidad de lesiones o daños a la propiedad.	

Los significados de los símbolos utilizados en este manual se indica a continuación.

\bigcirc	Asegúrese de seguir las instrucciones.
(!)	Estrictamente prohibido





- No extienda el cable y no utilice nunca los enchufes múltiples. La mala conexión eléctrica, la falta de aislamiento o la tensión que es más alta que la permitida puede provocar un incendio
- No exponga su cuerpo directamente al aire frío durante un periodo prolongado.
- No meta los dedos, palos u otros objetos en las rejillas de entrada y salida de aire.
- No intente reparar, reubicar y modificar el aire acondicionado sólo. Siempre póngase en contacto con el personal de servicio si se requiere.
- Nunca retire la clavija tirando del cable.
 Sostenga firmemente el enchufe y tírelo fuera de la toma de corriente, si no, se corre el riesgo de dañar el cable.
- No utilice el aire acondicionado en un cuarto húmedo como baño o lavadero.

- Quite toda la suciedad del enchufe de alimentación y conéctelo firmemente. Los enchufes sucios pueden provocar el incendio o la descarga eléctrica.
- En caso de anomalías, tales como el olor a quemado, apague inmediatamente el dispositivo y desconecte el enchufe. Póngase en contacto con su socio de servicio.
- Apague siempre el dispositivo y desconecte el enchufe antes de empezar a limpiarlo.
- Utilice el cable de alimentación especificado.
- Póngase en contacto con el instalador autorizado para la instalación de esta unidad.
- Póngase en contacto con un técnico de servicio autorizado para su reparación o mantenimiento de esta unidad.
- Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con reducidas capacidades físicas, sensoriales o mentales, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que sean supervisados o instruidos acerca del uso del aparato por parte de las personas responsables de su sequridad.
- Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.





- Nunca accione ningún interruptor con las manos mojadas. Eso podría sufrir una descarga eléctrica. Nunca use el aparato para ningún otro propósito distinto al uso previsto.
- Nunca coloque alimentos, instrumentos de precisión, plantas, animales, pintura, etc encima de la unidad.
- No exponga plantas o animales directamente al fluio de aire.
- Nunca limpie el aire acondicionado con el agua.
 Nunca use productos de limpieza inflamables a
- que estos podrían causar un incendio o una deformación.

 Nunca coloque ningún objeto ardiendo cerca
- del dispositivo si pudieran ser afectados directamente por el aire emitido.

 Nunca se pare en el dispositivo exterior ni.
- Nunca se pare en el dispositivo exterior ni coloque nada sobre él. Nunca utilice una base inestable o oxidado.
- Nunca instale el aparato de aire acondicionado en los lugares donde el gas combustible puede ser emitida. El gas emitida puede recopilar y causar una explosión.
- Nunca permita que el aire acondicionado funcione por mucho tiempo con las puertas o ventanas abiertas, o cuando la humedad es muy alta.

 AIR CONDIT



- Si el aire acondicionado es para ser utilizado en conjunción con otros calentadores, el aire debe ser renovada periódicamente, de lo contrario existe el riesgo de la falta de oxígeno.
- Siempre desenchufe el cable de alimentación si la unidad no va a ser utilizado para cualquier período de tiempo prolongado. Los polvos coleccionados pueden causar un incendio.
- Siempre apague el aire acondicionado y desconecte el enchufe de alimentación durante una tormenta. Las piezas eléctricas pueden dañarse.
- Compruebe que la línea de drenaje estén conectados correctamente. Si no, el agua se escapará.
- Compruebe que el agua de condensación pueda fluir libremente. Puede causar daños por agua, si el agua de condensación no se puede eiecutar fuera correctamente.
- El aire acondicionado debe estar conectado a tierra de acuerdo con los códigos locales.
- Para los fines de seguridad eléctrica se recomienda que se instale una fuga a tierra del interruptor.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, su agente de servicio o personas cualificadas de manera parecida con el fin de evitar un peligro.

Entrada de aire (lateral) Salida de aire

Nombres de Piezas

Unidad Interior

- 1. Panel frontal
- 2. Entrada de aire
- 3. Filtro de aire
- 4. Salida de aire
- 5. Rejilla horizontal del flujo de aire
- 6. Vertical persiana del flujo (en el interior)
- 7. Panel de visualización

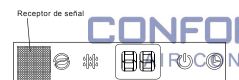
Unidad exterior

- 8. Conexión
- 9. Cable de conexión
- 10. Válvula de retención

NOTA:

Todas las imágenes de este manual son sólo para fines explicativos. La forma real de la unidad interior ha adquirido puede ser ligeramente diferente en el panel frontal y el visualizador. La forma real prevalecerá.

Luz Indicadora



Luz Indicadora

Luz indicadora de FRESH (opcional)
Se ilumina cuando la función de limpieza del aire se activa.

Luz indicadora de DEFROST

(Habilitado sólo en modelos de refrigeración & calefacción): Se ilumina cuando el aire acondicionado descongela automáticamente o cuando la regulación del aire caliente se activa en el modo de calefacción.

Luz indicadora de TEMPERATURE

- Muestra los valores de temperatura cuando el aire acondicionado está en funcionamiento.
- Muestra el código de avería cuando se produzca fallo.

Luz indicadora de OPERATION

Esta lámpara se enciende cuando el aire acondicionado está en funcionamiento.

Luz indicadora de TIMER

Se enciende en el funcionamiento del temporizador.

Funciones especiales

Detección de fugas de refrigerante

Con esta nueva tecnología, en la pantalla aparecerá EC y los indicadores luminosos continúan parpadeando cuando la unidad exterior detecta fugas de refrigerante.

Función de Memoria del Ángulo de Persiana (opcional):

Dentro del alcance de ángulo de seguridad, que memorizá el ángulo abierto de la persiana horizontal. Si se excede, se memorizará el límite del ángulo de la seguridad. En las siguientes circunstancias, volverá al ángulo estándar: 1) presione el botón de turbo o de control manual, 2) Desenchufe y vuelva a enchufar la máquina. Por lo tanto, sugerimos que el ángulo de apertura de la persiana horizontal no debe ser demasiado pequeña, en caso de que las formas y las gotas de aqua condensada de la reiilla horizontal.

Función de SELF CLEANING (optional)

- Función utilizada después de acabar la operación de enfriamiento para limpiar el evaporador y mantenerlo lo más fresco para la siguiente operación.
- La unidad funcionará de la siguiente secuencia: el modo FAN ONLY en funcionamiento a velocidad BAJA del ventilador, calefacción con baja velocidad del ventilador (aplicable a Climatización modles solamente) --- operación de FAN ONLY - Operación de parada ---Apagar.

Nota:

- Esta función sólo está disponible bajo los modos de COOL (AUTO COOL, FORCED COOL) y DRY.
- Antes de seleccionar la función, se recomienda ejecutar el funcionamiento de refrigeración del aire acondicionado durante aproximadamente media hora. Una vez que la función de autolimpieza se activa, se cancelará todo ajuste del temporizador.
- Bajo el funcionamiento de SELF CLEAN, al pulsar el boton SELF CLEAN en el control remoto de nuevo, la unidad se detendrá la operación y apagar la unidad automáticamente.

Función de CLEAN AIR (en algunos modelos)

Mejorar la calidad del aire interior es uno de los propósitos de un aire acondicionado. Este aparato está equipado con ionizador de Colector de Polvo de Plasma (dependiendo de la configuración específica del modelo). Con los aniones generados por el ionizador, la circulación de aire del aire acondicionado llena la habitación con aire refrescante, natural y saludable. El Colector de Polvo de Plasma genera una zona de ionización de alta tensión, a través del cual el aire se convierte en plasma. la mayor parte del polvo, humo y partículas de polen dentro del aire son capturados por el filtro electrostático.

Función de anti-moho (Opcional)

- Cuando se apaga la unidad en los modos de COOL, DRY, AUTO (Cool), el aire acondicionado
 continuará funcionando durante unos 7 10 minutos (dependiendo de los modelos) a velocidad
 BAJA del ventilador. Si se apaga en el modo HEAT, la unidad continuará funcionando durante unos
 30 segundos a velocidad BAJA del ventilador. Esto ayudará a secar el agua de condensación en el
 interior del evaporador, y prevenir la reproducción de moho.
- Bajo la operación anti-moho, no reinicie el aire acondicionado hasta que la unidad esté completamente apagada.



NOTA: Este manual no incluye las Operaciones del Control Remoto, consulte la Instrucción del Control Remoto suministrada con la unidad para obtener más información.

Temperatura de operación

Modelo Temperatura	Operación de refrigeración	Operación de calefacción	Operación de desecación
Temperatura de habitación	17°C~32°C (62°F~90°F)	0°C~30°C (32°F~86°F)	10°C~32°C (50°F~90°F)
Temperatura exterior	0°C~50°C (32°F~122°F) (-15°C~50°C/5°F~122°F: Para los modelos con sistema de refrigeración de baja temperatura)	-15℃~30℃ (5°F~86°F)	0°C~50°C (32°F~122°F)

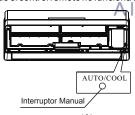
NOTE:

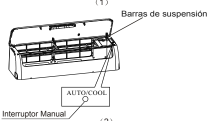
- El rendimiento óptimo se alcanzará dentro de estas temperaturas de operación. Si el aire acondicionado se utiliza fuera de las condiciones anteriores, ciertas características de protección de seguridad podrían entrar en funcionamiento y causará el funcionamiento anormal de la unidad.
- 2. Si el aire acondicionado funciona durante un largo tiempo en el modo de refrigeración y la humedad es alta (más del 80%), el agua condensada puede gotear fuera de la unidad. Por favor, establece la aleta del flujo vertical hasta la posición máxima (verticalmente al suelo), y ajuste el modo HIGH del ventilador.

<u>Sugerencia:</u> Para la unidad adopta un Calentador Eléctrico, cuando la temperatura ambiente exterior sea inferior a 0 °C (32 °F), se le recomienda encarecidamente mantener la máquina enchufada con el fin de garantizar su correcto funcionamiento

Operación manual

Las unidades están equipadas con un interruptor para ejecutar el modo de operación de emergência. Se puede acceder abriendo el panel frontal. Este interruptor se utiliza para la operación manual en caso de que el control remoto no funciona o por la necesidad del mantenimiento.





NOTA: La unidad debe estar apagada antes de utilizar el botón de control manual. Si la unidad está en funcionamiento, mantener presionado el botón de control manual hasta que la unidad está apagada.

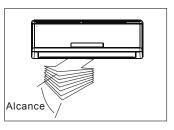
- ① Sostén los lados del panel y levante el panel frontal a un ángulo hasta que quede fijada con un chasquido. Para algunos modelos, por favor, utilice barras de suspensión para apuntalar el nanel
- Basta con pulsar el interruptor de control manual dará lugar a la operación AUTO forzado. Si presiona el interruptor dos veces en cinco segundos, la unidad funcionará en funcionamiento COOL forzada.
- 3 Cierre el panel a su posición original.

DITIONING

CAUCIÓN:

- Este interruptor se utiliza para propósitos de prueba solamente. Es mejor no elegirlo.
- Para restaurar la operación del control remoto, utilice el control remoto directamente.

Control de la dirección del flujo de aire





Ajuste la dirección del flujo de aire correctamente de lo contrario podría causar molestias o provocar temperaturas ambientales desiguales. Ajuste la rejilla horizontal con el control remoto. Ajuste la rejilla vertical manualmente.

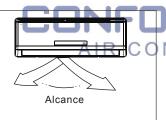
Para establecer la dirección del flujo de aire vertical (arriba - abajo)

Realice esta función mientras la unidad está en funcionamiento. Utilice el control remoto para ajustar la dirección del flujo de aire. La rejilla horizontal se puede mover en un rango de 6° para cada prensa, o hacia arriba y abajo de forma automática. Por favor, consulte el MANUAL DE OPERACIÓN DEL CONTROL REMOTO para más detalles.

Para establecer la dirección del flujo de aire horizontal (izquierda - derecha)

 Mueva la barra deflector manualmente para ajustar el flujo de aire en la dirección que desea usted.

IMPORTANTE: No ponga sus dedos en el panel del ventilador y el lado de aspiración. La alta velocidad del ventilador interior puede causar peligro.

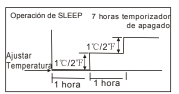


△ CAUCIÓN ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

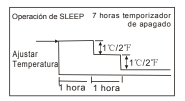
- No haga funcionar el aire acondicionado durante largos períodos con el flujo de aire dirigido hacia abajo en el modo de refrigeración o deshumidificación. De lo contrario, puede producirse condensación en la superficie de la rejilla horizontal humedad a caerse en el suelo o en el mobiliario.
- Cuando se pone en marcha el aire acondicionado inmediatamente después de una parada, la rejilla horizontal guede inmóvil durante unos 10 segundos.
- El ángulo de apertura de la rejilla horizontal no debe ser demasiado pequeño, porque el rendimiento de refrigeración o calefacción puede ser afectado debido al menor flujo de aire restringido.
- No mueva manualmente la rejilla horizontal, de lo contrario ella estará fuera de sincronía. Por favor, deje de funcionar el aparato, desconecte la energía durante unos segundos, y luego reiniciar el aire acondicionado.
- No opere la unidad con la aleta horizontal está cerrada.

CUIDADO Y MANTENIMIENTO

¿Cómo funciona el aire acondicionado?



Refrigeración



Calefacción

Operación de AUTO

- Cuando usted pone el aire acondicionado en el modo AUTO, el aparato seleccionará automáticamente el modo de refrigeración, calefacción (sólo para los modelos de frío/calor) o sólo ventilador dependiendo de la temperatura programada y la temperatura ambiente.
- El aire acondicionado controlará automáticamente la temperatura ambiente hasta el punto de temperatura establecido por usted.
- Si se siente incómoda en el modo AUTO, puede establecer la temperatura deseada.

Operación de SLEEP

Cuando usted presiona el botón SLEEP en el control remoto durante la refrigeración, calefacción (sólo para los modelos de frío & calor), o la operación de AUTO, el aire acondicionado aumentará (refrigeración) o disminuirá (calefacción) 1°C/2°F por hora para las primeras 2 horas, y luego mantendrá de manera constante durante los próximos 5 horas, y después, se

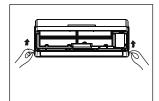
Este modo le permite ahorrar energía y le pone cómodo por la noche.

Operación de DRYING

- La velocidad del ventilador se controla automáticamente durante el funcionamiento de deshumidificación.
- Durante el funcionamiento de deshumidificación, si la temperatura ambiente es inferior a 10 °C (50 °F), el compresor se detiene y se reinicia la operación hasta que la temperatura ambiente es superior a 12 ° C (54 °F).

- Aiuste la dirección del flujo de aire de manera que no es hacia las personas.
- Ajuste la temperatura para conseguir al nivel cómodo. No ajuste la unidad a niveles excesivos de temperatura.
- Cierre las puertas y ventanas en los modos de refrigeración y calefacción, si no, el rendimiento pueden ser reducidos.
- Utilice el botón TIMER en el control remoto para seleccionar la hora que desee iniciar su aire acondicionado.
- No coloque ningún objeto cerca de la entrada o salida de aire. ya que la eficacia del aire acondicionado puede ser reducido y puede dejar de correr.
- Limpie el filtro de aire periódicamente, de lo contrario el rendimiento de refrigeración o calenfacción puede ser
- No opere la unidad con las rejillas horizontales cerrada.

Cuidado v Mantenimiento









Antes del mantenimiento

• Apaque el sistema antes de limpiarlo. Para limpiar, use un paño suave y seco. No utilice lejía ni abrasivos.

NOTA: Es necesario desconectar la fuente de alimentación antes de limpiar la unidad interior.

▲ CUACIÓN

- Use un paño humedecido con aqua fría en la unidad interior cuando está muy sucio. A continuación, limpie con un paño seco.
- No utilice un paño tratado guímicamente o plumeros para limpiar la unidad.
- No utilice bencina, disolventes, polvo abrasivo o disolventes similares para la limpieza. Estos pueden hacer que la superficie de plástico se agriete o se deforme.
- Nunca utilice el agua de más de 40°C/104°F para limpiar el panel frontal, porque puede causar deformación de decoloración.

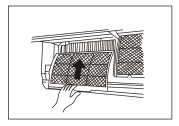
Limpieza de la unidad

Limpie la unidad con un paño suave v seco. Si la unidad está muy sucia, límpiela con un paño empapado en agua tibia.

Limpieza del filtro de aire y el de ventilación El filtro de aire obstruido reduce la eficiencia de enfriamiento de la unidad. Limpie por favor el filtro una vez cada 2 semanas.

- 1. Levante el panel de la unidad interior a un ángulo hasta que se detenga con un chasquido. Para algunos modelos, por favor, utilice las barras de suspensión para apuntalar el panel.
- 2. Sujete el asa del filtro de aire y levántelo para sacarlo del soporte del filtro v tírelo hacia abaio.
- 3. Extraiga el FILTRO DE AIRE de la unidad interior. Limpie el filtro de aire una vez dos semanas. Limpie el filtro de aire con una aspiradora o con aqua. luego séquela en lugar fresco.
- 4. Retire el Filtro de Ventilación de su estructura de soporte (en algunos modelos).
- Limpie el filtro de aire para refrescar al menos una vez al mes, y sustituirlo cada 4-5 meses.
- Limpie con aspiradora, y luego secarlo en un lugar fresco





- 5. Instale de nuevo el filtro de ventilación en la posición.
- Inserte la parte superior del filtro de aire en la unidad, y preste atención a que los bordes izquierdo y derecho se alinean correctamente y coloque el filtro en su posición.

Reemplazo del filtro de aire y de ventilación

- 1. Quite el filtro de aire.
- 2. Quite el filtro de ventilación.
- 3. Instale el nuevo filtro de ventilación.
- 4. Vuelva a instalar el filtro de aire y cierre firmemente el panel frontal.

Preparación para no usar durante largo tiempo

Si va a dejar la unidad inactiva durante un largo tiempo, siga los siguientes:

- (1) Limpie la unidad interior y los filtros.
- (2) Haga funcionar el ventilador durante medio día para secar el interior de la unidad.
- (3) Detenga el aire acondicionado y desconecte la energía.
- (4) Quite las pilas del control remoto.

La unidad exterior requiere un mantenimiento y una limpieza periódica. No intente hacerlo usted mismo. Póngase en contacto con su distribuidor o proveedor de servicios.

Inspección previa a la temporada

- Compruebe que el cableado no está roto o
- desconectado.

 Limpie la unidad interior y filtros.
- Compruebe que el filtro de aire está instalado.
- Compruebe si la entrada o la salida del aire está
 bloqueada si el aire acondicionado está sin uso durante
 mucho tiembo.



- No toque las partes metálicas de la unidad cuando usted retire el filtro. Las lesiones pueden ocurrirse cuando los bordes metálicos afilados.
- No use agua para limpiar el interior del aire acondicionado. La exposición al agua puede destruir el aislamiento, conduciendo a posibles descargas eléctricas.
- Cuando limpie la unidad, asegúrese primero de que el aparato y el interruptor automático están apagados.
- No lave él filtro de aire con agua caliente a más de 40°C/104. Agite para quitar completamente el líquido y séquelo a la sombra. No lo exponga directamente al sol para proteger de reducirse.

CONSEJOS DE SOLUCIONES DE PROBLEMAS

Función normal del aire acondicionado

Los siguientes situaciones puede surgir durante la operación normal.

1. Protección del aire acondicionado.

Protección del Compresor

- El compresor no se puede reiniciar por 3-4 minutos después de que se detenga.
 Contra el aire frío (Sólo para los modelos de frío y calor)
- La unidad está diseñada para no soplar el aire frío en el modo de CALEFACCIÓN cuando el intercambiador de calor se encuentra en una de las tres situaciones siguientes y no se ha alcanzado la temperatura programada.
 - A) Cuando la calefacción acaba de activarse.
 - B) Descongelación.
 - C) Calefacción en la situación de baja temperatura.
- El ventilador interior y el exterior dejan de funcionar durante la descongelación (Sólo para las modelos de frío y calor).

Descongelación (Sólo en los modelos de refrigeración y calefacción)

- Puede formarse escarcha en la unidad exterior durante el ciclo de calefacción cuando la temperatura exterior es baja y la humedad es alta, lo cual reduce la eficiencia de la calefacción del aire acondicionado.
- En estas condiciones el aire acondicionado deja de funcionar la calefacción y empieza a descongelar automáticamente.
- El tiempo de descongelación puede variar de 4 a 10 minutos según la temperatura exterior y la cantidad de escarcha acumulada en la unidad exterior.

2. El vapor blanca que sale de la unidad interior

- El vapor blanco se genera debido a la gran diferencia de temperatura entre la entrada y salida de aire en el modo de REFRIGERACIÓN en un ambiente interior que tiene una alta humedad relativa.
- El vapor blanco se genera debido a la humedad generada del proceso de descongelación cuando el aire acondicionado se reinicia en el modo de CALEFACCIÓN tras la descongelación.

3. Ruido baio del aire acondicionado

- Es posible que usted escuche un silbido cuando el compresor está en funcionamiento o cuando deje de funcionar. Es el sonido del refrigerante que fluye o llega a una parada.
- También puede escuchar un pequeño "chirrido" cuando el compresor está en funcionamiento o cuando deje de funcionar. Esto es causado por la expansión térmica y la contracción de las piezas de plástico en la unidad cuando la temperatura está cambiando.
- Se oye un ruido por que la rejilla horizontal vuelve a su posición original cuando se enciende el aparato.

4. El polvo es soplado hacia fuera de la unidad interior

Esta es una situación normal cuando el aire acondicionado no se ha utilizado durante mucho tiempo o es la primera utilización de la unidad.

5. El olor peculiar sale de la unidad interior

Esto es causado por la unidad interior emana los olores procedentes del material de construcción, de los muebles o del humo

El aire acondicionado cambia el modo de COOL o HEAT por el modo de sólo FAN (Sólo para los modelos de frío y calor)

Cuando la temperatura interior llega a la configurada para el aire acondicionado, el compresor se acabará el trabajo automáticamente y el aire acondicionado pasará al modo de sólo VENTILACIÓN. El compresor vuelve a arrancar cuando la temperatura interior sube en el modo de REFRIGERACIÓN o baja en el modo de CALEFACCIÓN (Sólo para los modelos de refrigeración y calefacción) en comparación con la temperatura de ajuste.





CONSEJOS DE SOLUCIONES DE PROBLEMAS

- 7. El aire acondicionado inicia la función de anti-moho después de apagar la unidad. Al apagar la unidad bajo el modo de COOL (AUTO COOL, FORCED COOL) y el modo de DRY, el aire acondicionado se ejecutará la función anti-moho durante 7-10 minutos, si se desactiva el modo de HEAT, la unidad continuará funcionando durante unos 30 segundos a baja velocidad del ventilador y luego se detiene el funcionamiento y apagar el equipo automáticamente.
- 8. El agua puede gotear sobre la superficie de la unidad interior cuando se enfría en una humedad relativamente alta (la humedad relativa es superior al 80%). Ajuste la rejilla horizontal en la posición máxima de la salida de aire y seleccione la velocidad HIGH del ventilador.
- 9. Modo de Calefacción (Sólo para los modelos de frío y calor)

El aire acondicionado absorbe el calor de la unidad exterior y lo libera a través de la unidad interior durante la operación de calefacción. Cuando la temperatura exterior desciende, el calor que entra en el aparato de aire acondicionado se reduce en consecuencia. Al mismo tiempo, la carga de calor del aire acondicionado aumenta debido a la mayor diferencia entre la temperatura interior y al aire libre. Si una temperatura agradable no puede ser alcanzada por el aire acondicionado, le recomendamos utilizar un dispositivo de calefacción complementaria.

10. Función de Auto-restart

- La falla de energía durante el funcionamiento detendrá la unidad completamente.
- Para la unidad sin la función de Auto-restart, cuando la energía restaura, el indicador OPERATION de la
 unidad interior comienza a parpadear. Para reiniciar la operación, presione el botón ON/OFF en el control
 remoto. Para la unidad con la función de Auto-restart, cuando la energía restaura, la unidad se reinicia
 automáticamente con todos los ajustes anteriores conflitados con la función de me moria.





CONSEJOS DE SOLUCIONES DE PROBLEMAS

Guía de soluciones de problemas

	El indicador de OPERATION u otros indicadores siguen parpadeando.	Si se produce uno de los siguientes defectos, detenga el aire acondicionado inmediatamente, desconecte la alimentación y conéctelo de nuevo. Si el
	Si uno de los siguiente código aparece en el área de visualización: E0, E1, E2, E3 o P0, P1, P2, P3	problema persiste, desconecte la fuente de alimentación y póngase en contacto con el servicio técnico más cercano.
	El fusible se quema frecuentemente o disyuntor funciona mal con frecuencia.	Pare el aire acondicionado
	Otros objetos o el agua se caen en el aire acondicionado.	inmediatamente, desconecte la alimentación y póngase en contacto
	El control remoto no trabaja o no funciona correctamente.	con el servicio técnico más cercano.

Fallos de funcionamiento	Causa	¿Qué podemos hacer?
La unidad no	Corte de corriente	Espere hasta que la energía sea restaurada.
puede iniciar la función	La unidad puede estar desenchufada.	Compruebe que el enchufe esté firmemente en el receptáculo de la pared.
	El fusible se haya fundido.	Reemplace el fusible.
	La batería en el control remoto están acabados.	Vuelva a colocar la batería.
	La nora que usted haya establecido con el temporizador no es correcto	Espere o cancele el ajuste del temporizador.
El rendimiento de refrigeración y calefacción de la unidad en la	Ajustes inapropiados de temperatura.	Ajuste la temperatura correctamente. Para más información, consulte la sección "Uso del control remoto".
habitación no es muy bueno(sólo	El filtro de aire está bloqueado.	Limpie el filtro de aire.
para los modelos frío/calor)	Las puertas o ventanas están abiertas.	Cierre las puertas o ventanas.
mientras que el aire sale del aire acondicionado	La entrada o la salida de aire de la unidad interior o exterior ha sido bloqueada.	Elimine las obstrucciones y, a continuación, reinicie el equipo.
	La protección del Compresor de 3 o 4 minutos ha sido activada.	Espere.

Si el problema no se ha corregido, por favor póngase en contacto con el distribuidor local o con el centro de servicio del cliente más cercano. Asegúrese de informarle de los fallos de funcionamiento detallados y el número de modelo.

Notas: No intente reparar la unidad por sí mismo. Siempre consulte al servicio técnico autorizado.

